



# The Gujarat Government Gazette

# **EXTRAORDINARY**

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LXIII]

SATURDAY, MAY 21, 2022 / VAISAKHA 31, 1944

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a Separate Compilation.

# PART IX

Gujarati translation of Bills, Acts and Notifications other than those published in other parts.

# વૈધાનિક અને સંસદીય બાબતોનો વિભાગ

સરદાર ભવન, સચિવાલય, ગાંધીનગર, ૨૧મી મે, ૨૦૨૨

ગુજરાત ગેઝેટમાં અંગ્રેજીમાં પ્રસિદ્ધ થયેલા ગુજરાત સરકારના **શિક્ષણ વિભાગ**-ના તારીખ: **૩૦મી જૂન, ૨૦૨૦**ના સરકારી જાહેરનામા **ક્રમાંકઃ જીએચ/એસએચ/૨૬/૨૦૨૦/પીવીએસ/૧૦૨૦૨૦/૨૪૨/એસ**-નો ગુજરાતી અનુવાદ આથી સર્વ લોકોની જાણ સારુ પ્રસિદ્ધ કર્યો છે.

**વી. એન. શેખ,** સરકારના નાયબ સચિવ.

IX Ex.-110 110-1

#### **NOTIFICATION**

#### Regarding

The Master of Engineering and Technology and Master of Pharmacy Courses (Regulation of Admission and Payment of Fees) Rules, 2020.

# જાહેરના<u>મ</u>ું

#### શિક્ષણ વિભાગ

સચિવાલય, ગાંધીનગર, ૩૦મી જુન, ૨૦૨૦

ગુજરાત વ્યાવસાયિક ટેકનિકલ શૈક્ષણિક કોલેજો અથવા સંસ્થાઓ (પ્રવેશ નિયમન અને ફી નિર્ધારણ) બાબત અધિનિયમ, ૨૦૦૭.

**કમાંક: જીએચ/એસએચ/૨૬/૨૦૨૦/પીવીએસ/૧૦૨૦૨૦/૨૪૨/એસ**:- ગુજરાત વ્યાવસાયિક ટેકનિકલ શૈક્ષણિક કોલેજો અથવા સંસ્થાઓ (પ્રવેશ નિયમન અને ફ્રી નિર્ધારણ) બાબત અધિનિયમ, ૨૦૦૭ (સન ૨૦૦૮ના ગુજરાતના ૨-જા)ની કલમ ૪ સાથે વાંચતા, કલમ ૨૦ની પેટા-કલમ (૧)થી મળેલી સત્તાની રૂએ અને આ અર્થે કરેલા તમામ નિયમો ૨દ કરીને, ગુજરાત સરકાર, આથી, માસ્ટર ઓફ એન્જિનિયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી એન્ડ માસ્ટર ઓફ ફાર્મસી કોર્સિસના પ્રથમ વર્ષમાં પ્રવેશ અને ફ્રીની ચુકવણીનું નિયમન કરવા માટે, નીચેના નિયમો કરે છે:-

- ટૂંકી સંજ્ઞા અને આરંભ.- (૧) આ નિયમો માસ્ટર ઓફ એન્જિનિયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી એન્ડ માસ્ટર ઓફ ફાર્મસી કોર્સિસ (પ્રવેશ નિયમન અને ફીની ચુકવણી) નિયમો, ૨૦૨૦ કહેવાશે.
  - (૨) તે **રાજપત્રમાં** તેની પ્રસિદ્ધિની તારીખથી અમલમાં આવશે.
- **૨. વ્યાખ્યા.** (૧) આ નિયમોમાં, સંદર્ભથી અન્યથા અપેક્ષિત ન હોય તો,--
  - (ક) "અધિનિયમ" એટલે ગુજરાત વ્યાવસાયિક ટેકનિકલ શૈક્ષણિક કોલેજો અથવા સંસ્થાઓ (પ્રવેશ નિયમન અને ફ્રી નિર્ધારણ) બાબત અધિનિયમ, ૨૦૦૭(સન ૨૦૦૮નો ગુજરાતનો ૨-જો);
  - (ખ) "પ્રવેશ" એટલે માસ્ટર ઓફ એન્જિનિયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી એન્ડ માસ્ટર ઓફ ફાર્મસી કોર્સિસના પ્રથમ વર્ષમાં ઉમેદવારોનો પ્રવેશ:
  - (ગ) "પ્રવેશ સમિતિ" એટલે અધિનિયમની કલમ ૪ હેઠળ વ્યાવસાયિક અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ માટેની રાજ્ય સરકાર દ્વારા રચાયેલી સમિતિ;
  - (ઘ) "એઆઈસીટીઈ(AICTE)" એટલે ઓલ ઇન્ડિયા કાઉન્સિલ ફોર ટેકનિકલ એજ્યુકેશન અધિનિયમ, ૧૯૮૭ (સન ૧૯૮૭ના પર-મા)ની કલમ ૩ હેઠળ રચાયેલું, ઓલ ઇન્ડિયા કાઉન્સિલ ફોર ટેકનિકલ એજ્યુકેશન, એક વૈધાનિક મંડળ.
  - (ચ) "પરિશિષ્ટ ૧" એટલે આ નિયમોની સાથે જોડેલું પરિશિષ્ટ, કે જે વિદ્યાશાખાઓ અને વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોના નામો/વિશેષજ્ઞતાઓ અને પ્રવેશ માટેની યોગ્યતા નિર્દિષ્ટ કરે છે:
  - (છ) "સામાન્ય પ્રવેશ કસોટી(CET) એટલે રાજ્યમાંની વ્યાવસાયિક શૈક્ષણિક કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાં વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશના હેતુ માટે, ઉમેદવારોની ગુણવત્તા નક્કી કરવા માટે, પ્રવેશ સમિતિ દ્વારા યોજાતી પ્રવેશ કસોટી;
  - (જ) "અભ્યાસક્રમ" એટલે કાર્યક્રમ શીખવાની શાખાઓમાંની એક શાખા કે જેમાં ડ્યુઅલ ડિગ્રી(પદવી) અભ્યાસક્રમ અને સંકલિત અભ્યાસક્રમનો સમાવેશ થશે:
  - (ઝ) "વિદેશી રાષ્ટ્રીય(FN) વિદ્યાર્થી"નો અધિનિયમની કલમ ૨-ના ખંડ (ઘઘ)માં તેનો જે અર્થ આપ્યો છે તે થશે;
  - (ટ) "એન્જિનિયરીંગમાં ગ્રેજ્યુએટ એપ્ટિટ્યુડ ટેસ્ટ(GATE)" એટલે માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય (MHRD), ભારત સરકાર,-ના રાષ્ટ્રીય સંકલન બોર્ડ - GATE વતી ઇન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી અને ઇન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ સાયન્સ, બેંગલોર દ્વારા વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક ઈજનેરી અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશના હેતુ માટે આયોજિત અખિલ ભારતીય પરીક્ષા.
  - (ઠ) "ગ્રેજ્યુએટ ફાર્મસી એપ્ટિટ્યુડ ટેસ્ટ જીપીએટી(GPAT)" એટલે વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક ફાર્મસી અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશના હેતુ માટે, નેશનલ ટેસ્ટિંગ એજન્સી(NTA), નવી દિલ્હી દ્વારા યોજાતી અખિલ ભારતીય પરીક્ષા;
  - (ડ) "સહાય કેન્દ્રો" એટલે ઓફ-કેમ્પસ ઓન-લાઈન પ્રવેશ પ્રક્રિયા માટે ઉમેદવારોની સુગમતા માટે પ્રવેશ સમિતિએ જાહેર કરેલું કેન્દ્ર;

- (ઢ) "કક્ષા (લેવલ)" એટલે રાજ્યમાંની વ્યાવસાયિક શૈક્ષણિક કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાં એન્જિનિયરીંગ/ટેકનોલોજી અને/અથવા ફાર્મસીમાં અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમો;"
- (ત) "બિન-નિવાસી ભારતીય (NRI) બેઠકો"નો અધિનિયમની કલમ ૨-નાં ખંડ (૧)માં તેનો જે અર્થ આપ્યો છે તે થશે;
- (થ) "પીસીઆઈ(PCI)" એટલે ફાર્મસી અધિનિયમ, ૧૯૪૮ (સન ૧૯૪૮ના ૮મા)ની કલમ ૩ હેઠળ રચાયેલું ફાર્મસી કાઉન્સિલ ઓફ ઇન્ડિયા. એક વૈધાનિક મંડળ:
- (દ) "વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમો" એટલે રાજ્યમાંની વ્યાવસાયિક શૈક્ષણિક કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાંના માસ્ટર ઓફ એન્જિનિયરીંગ, માસ્ટર ઓફ ટેકનોલોજી અને માસ્ટર ઓફ ફાર્મસી અભ્યાસક્રમો;
- (ધ) "લાયકી પરીક્ષા" એટલે નીચે જણાવેલી સ્નાતકની પદવી-
  - (૧) ભારતમાં કેન્દ્રીય અથવા રાજ્ય અધિનિયમથી સ્થપાયેલી અથવા સંસ્થાપિત યુનિવર્સિટીઓ પૈકી કોઈપણમાંથી મેળવેલી, અથવા
  - (૨) યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ્સ કમિશન અધિનિયમ, ૧૯૫૬ (સન ૧૯૫૬ના ૩જા)ની કલમ ૩ હેઠળ ડીમ્ડ યુનિવર્સિટી તરીકે જાહેર થયેલી કોઈપણ સંસ્થામાંથી એઆઈસીટીઈ/પીસીઆઈ માન્ય અભ્યાસક્રમોમાં મેળવેલી-
    - (ક) માસ્ટર ઓફ એન્જિનિયરીંગ અથવા ટેકનોલોજી માટે એન્જિનિયરીંગ અથવા ટેકનોલોજીમાં (સ્નાતક) (-ની પદવી)
    - (ખ) માસ્ટર ઓફ ફાર્મસી માટે ફાર્મસીમાં (સ્નાતક), (-ની પદવી)
  - (૩) સરકારે તે તરીકે માન્ય કરેલી તેને સમકક્ષ બીજી કોઈ લાયકાત;
- (ન) "લાયકી ગુણ" એટલે ગુણ કે જે કાં તો GATE અથવા યથાપ્રસંગ, GPAT દ્વારા સહાયક પદ(assistanceship) માટે દર વર્ષે, જાહેર કરેલા ગુણો;
- (પ) "મંજૂર કરેલી પ્રવેશ-સંખ્યા" એટલે નોંધણી અથવા વૈધાનિક મંડળ અને/અથવા માન્ય યુનિવર્સિટીએ મંજૂર કરેલી પ્રવેશ-સંખ્યા;
- (ફ) "પ્રયોજિત ઉમેદવાર" એટલે સરકારી એન્જિનિયરીંગ કોલેજ, સરકારી પોલિટેકનિક, સહાયક અનુદાન મેળવતી વ્યાવસાયિક ટેકનિકલ કોલેજ અથવા સંસ્થા, બિન-સહાયિત કોલેજ અથવા સંસ્થા, સંશોધન અને વિકાસ સંગઠન અથવા ઉદ્યોગમાં સેવા બજાવતો હોય અને એઆઈસીટીઈ(AICTE)ની વિદ્યમાન યોજના હેઠળ વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમ માટે પ્રયોજિત થયેલ હોય અથવા પ્રતિનિયુક્ત થયેલ હોય તેવો ઉમેદવાર;
- (બ) "યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ્સ કમિશન (યુજીસી)" એટલે યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ્સ કમિશન અધિનિયમ, ૧૯૫૬ (સન ૧૯૫૬ના ૩જા)ની કલમ ૪ હેઠળ રચાયેલું યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ્સ કમિશન, એક વૈધાનિક મંડળ;
- (ભ) "વેબસાઈટ" એટલે ઓફ-કેમ્પસ અને ઓન-લાઈનપ્રવેશ પ્રક્રિયા યોજવા માટેની પ્રવેશ સમિતિની સત્તાવાર વેબસાઈટ.
- (૨) આ નિયમોમાં વપરાયેલા પણ વ્યાખ્યાયિત ન કરેલા શબ્દો અને શબ્દપ્રયોગોનો, અધિનિયમમાં તેમનો જે અર્થ આપ્યો છે તે જ થશે.
- **૩. વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ.** વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોના પ્રથમ વર્ષમાં, પ્રવેશ, નીચે પ્રમાણે આપવામાં આવશે:-
  - (ક) તમામ સરકારી બેઠકો, અનુસ્નાતક એન્જિનિયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી એન્ડ ફાર્મસીના પહેલા વર્ષના અભ્યાસક્રમોમાં પ્રવેશ સમિતિએ તૈયાર કરેલી પ્રવેશ માટેની ગુણવત્તા યાદીના આધારે ભરવામાં આવશે.
  - (ખ) સંચાલક મંડળની તમામ બેઠકો, સંબંધિત વ્યાવસાયિક શૈક્ષણિક કોલેજો અથવા સંસ્થાના સંચાલક મંડળ દ્વારા, સંબંધિત વ્યાવસાયિક શૈક્ષણિક કોલેજો અથવા સંસ્થાઓએ યોગ્ય રીતે તૈયાર કરેલી વિદ્યાર્થીઓની આંતરિક ગુણવત્તા યાદીના આધારે ભરવામાં આવશે.
- **૪. પ્રવેશ માટે ઉપલભ્ય બેઠકો.** વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોના પ્રથમ વર્ષમાં પ્રવેશના હેતુ માટે, ઉપલભ્ય બેઠકોમાં નીચેનાનો સમાવેશ થશે,-

#### ક. સરકારી બેઠકો:-

- (૧) રાજ્યની સરકારી કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાંની વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોની મંજુર થયેલી તમામ બેઠકો,
- (૨) સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાંની વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોની મંજૂર થયેલી તમામ બેઠકો,

- (૩) બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાંની વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોની મંજૂર થયેલી બેઠકોની પચાસ ટકા (૫૦%) બેઠકો. અને
- (૪) સરકારી કોલેજો અથવા સંસ્થાઓ અને સહાયિત અને બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાંની વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોની તમામ સંખ્યાયિક બેઠકો.

#### ખ. સંચાલક મંડળની બેઠકો.-

- (૧) પંદર ટકા (૧૫%) બિન-નિવાસી ભારતીયો(NRI)ની બેઠકો સહિત બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાંની વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોની મંજૂર થયેલી બેઠકોની પચાસ ટકા (૫૦%) બેઠકો,
- (૨) પ્રથમ પરામર્શ કાર્યક્રમના આરંભના ત્રણ દિવસ અગાઉ પ્રવેશ સમિતિને બેઠકોની મંજૂરીના સંબંધમાં થયેલી જાણ, ઉપલબ્ધ બેઠકો તરીકે ગણાશે:

પરંતુ, પ્રવેશ સમિતિ દ્વારા, ઓનલાઈન પ્રવેશ માટેની બે રાઉન્ડ સુધી સરકારી બેઠકો ઉપલબ્ય રહેશે:

વળી, સંચાલક મંડળની બેઠકોનું રજિસ્ટ્રેશન અને ગુણવત્તા યાદીની તૈયારી, સંબંધિત કોલેજ અથવા સંસ્થા દ્વારા સંચાલિત, આખરી અને જાહેર કરવામાં આવશે.

# પ. પ્રવેશ માટે યોગ્યતા.-

- (૧) પ્રવેશના હેતુ માટે, ઉમેદવારે,-
  - (ક) (૧) પરિશિષ્ટ ૧ના કોલમ ૪માં નિર્દિષ્ટ કર્યા પ્રમાણેની માસ્ટર ઓફ એન્જિનિયરીંગ અને/અથવા ટેકનોલોજી અભ્યાસક્રમો માટેની સંબંધિત વિદ્યાશાખામાંની લાયકી પરીક્ષામાં પ૦% (અનુસૂચિત જાતિ (એસ.સી.)/ અનુસૂચિત આદિજાતિ (એસ.ટી.)/ સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો (એસ.ઈ.બી.સી.)/ આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈ.ડબ્લ્યુ.એસ.)ના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોવી જોઇશે;
    - (૨) પરિશિષ્ટ ૧ના કોલમ ૪માં નિર્દિષ્ટ કર્યા પ્રમાણેની માસ્ટર ઓફ ફાર્મસી માટેની લાયકી પરીક્ષામાં ૫૫% (અનુસૂચિત જાતિ (એસ.સી.)/ અનુસૂચિત આદિજાતિ (એસ.ટી.)/ સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો (એસ.ઈ.બી.સી.)/ આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈ.ડબ્લ્યુ.એસ.)ના ઉમેદવારો માટે ૫૦%) ગુણ સાથે લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોવી જોઇશે;

અને

(ખ) એન્જિનિયરીંગ માટે સંબંધિત વિદ્યાશાખામાંની ગેટ (GATE)(પરીક્ષા)માં અને ફાર્મસી માટે જીપીએટી(GPAT)(પરીક્ષા)માં માન્ય લાયકી ગુણો મેળવેલા હોવા જોઇશે.

# (૨) પુરસ્કૃત(સ્પોન્સર્ડ) ઉમેદવારે,-

- (ક) (૧) પરિશિષ્ટ ૧ના કોલમ ૪માં નિર્દિષ્ટ કર્યા પ્રમાણેની માસ્ટર ઓફ એન્જિનિયરીંગ અને/અથવા ટેકનોલોજી અભ્યાસક્રમો માટેની સંબંધિત વિદ્યાશાખામાંની લાયકી પરીક્ષામાં ૫૦% (અનુસૂચિત જાતિ (એસ.સી.)/ અનુસૂચિત આદિજાતિ (એસ.ટી.)/ સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો (એસ.ઈ.બી.સી.)/ આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈ.ડબ્લ્યુ.એસ.)ના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોવી જોઇશે. અથવા
- (૨) પરિશિષ્ટ ૧ના કોલમ ૪માં નિર્દિષ્ટ કર્યા પ્રમાણેની માસ્ટર ઓફ ફાર્મસી માટેની લાયકી પરીક્ષામાં ૫૫% (અનુસૂચિત જાતિ (એસ.સી.)/ અનુસૂચિત આદિજાતિ (એસ.ટી.)/ સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો (એસ.ઈ.બી.સી.)/ આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈ.ડબ્લ્યુ.એસ.)ના ઉમેદવારો માટે ૫૦%) ગુણ સાથે લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોવી જોઇશે;

#### અને

- (ખ) એન્જિનિયરીંગ માટે સંબંધિત વિદ્યાશાખામાંની ગેટ (GATE)(પરીક્ષા)માં અને ફાર્મસી માટે જીપીએટી(GPAT)(પરીક્ષા)માં માન્ય લાયકી ગુણો મેળવેલા હોવા જોઇશે.
- (ગ) પ્રવેશ માટેની અરજી જે વર્ષમાં કરવામાં આવી હોય તે વર્ષના જુલાઈ મહિનાની ૧લી તારીખ સુધીમાં લાયકી પરીક્ષા પાસ કર્યા પછી, ઉમેદવાર જે સંબંધિત ક્ષેત્રમાં પ્રવેશ મેળવવા માંગતો હોય તે શૈક્ષણિક, ઔદ્યોગિક અથવા સંશોધન સંગઠનમાં પૂર્ણકાલિક (પૂરા સમયનો) કામ કરવાનો ઓછામાં ઓછો બે વર્ષનો કામકાજનો અનુભવ ધરાવતો હોવો જોઇશે.

- (૩) પેટા-નિયમ (૧) અને પેટા-નિયમ (૨)માં ગમે તે મજકૂર હોય તેમ છતાં, GATE/GPAT(પરીક્ષા)ના લાયકી (ગુણો ધરાવતા) ઉમેદવારોને પ્રવેશની મંજૂરી આપ્યા પછી,(પણ) બેઠકો ખાલી રહે તો, તેવી ખાલી બેઠકોને, ઉમેદવારોમાંથી પ્રયોજિત ઉમેદવારોનો સમાવેશ કરીને ભરવાની રહેશે કે જેમણે(જે ઉમેદવારોએ),-
  - (ક) (૧) પરિશિષ્ટ ૧ના કોલમ ૪માં નિર્દિષ્ટ કર્યા પ્રમાણેની માસ્ટર ઓફ એન્જિનિયરીંગ અને/અથવા ટેકનોલોજી અભ્યાસક્રમો માટેની સંબંધિત વિદ્યાશાખામાંની લાયકી પરીક્ષામાં ૫૦% (અનુસૂચિત જાતિ (એસ.સી.)/ અનુસૂચિત આદિજાતિ (એસ.ટી.)/ સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો (એસ.ઈ.બી.સી.)/ આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈ.ડબ્લ્યુ.એસ.)ના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોવી જોઇશે, અથવા
  - (૨) પરિશિષ્ટ ૧ના કોલમ ૪માં નિર્દિષ્ટ કર્યા પ્રમાણેની માસ્ટર ઓફ ફાર્મસી માટેની લાયકી પરીક્ષામાં ૫૫% (અનુસૂચિત જાતિ (એસ.સી.)/ અનુસૂચિત આદિજાતિ (એસ.ટી.)/ સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો (એસ.ઈ.બી.સી.)/ આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈ.ડબ્લ્યુ.એસ.)ના ઉમેદવારો માટે ૫૦%) ગુણ સાથે લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોવી જોઇશે;

અને

- (ખ) પ્રવેશ સમિતિએ ચાલુ શૈક્ષણિક વર્ષમાં સંબંધિત વિદ્યાશાખા માટે યોજેલી સામાન્ય પ્રવેશ કસોટી (CET)માં ઉપસ્થિત રહેલ હોવો જોઇશે.
- (૪) પ્રયોજિત ઉમેદવાર, પેટા-નિયમ (૨)ના ખંડ (ગ)માં નિર્દિષ્ટ કર્યા મુજબનો લઘુતમ અનુભવ ધરાવતો હોવો જોઇશે.
- (૫) એઆઈસીટીઈ દ્વારા સમયાંતરે ઠરાવેલ લઘુતમ લાયકી માપદંડો (ધોરણો) અને એસોસિયેશન ઓફ ઇન્ડિયન યુનિવર્સિટીઝ (AIU), નવી દિલ્હી, દ્વારા સમકક્ષતા સાથે ભારતની બહાર સ્થિત સંસ્થાઓ/યુનિવર્સિટીઓમાંથી પરિશિષ્ટ-૧ની કોલમ ૪માં નિર્દિષ્ટ કર્યા મુજબ, સંબંધિત વિદ્યાશાખામાં લાયકી પરીક્ષા પાસ કરનાર ઉમેદવારો, નિયમ ૪ના પેરા ખ-માં ઠરાવ્યા મુજબ સંચાલક મંડળની બેઠકો હેઠળ, એઆઈસીટીઈ/પીસીઆઈની પ્રવેશ માટેની માર્ગદર્શિકાને અધીન પ્રવેશ માટે પણ લાયક(પાત્ર) ગણાશે.

# ૬. બેઠકોની અનામત.-

- (૧) સરકારી બેઠકોના પ્રવેશના હેતુ માટે, મૂળ ગુજરાતના અને નીચેની કક્ષા હેઠળ આવતા ઉમેદવારો માટે નીચે જણાવેલ પ્રમાણમાં બેઠકો અનામત રાખવામાં આવશે:-
  - (५) अनुसूचित श्रति : ७%
  - (ખ) અનુસૂચિત આદિજાતિ : ૧૫%
  - (ગ) કોઈપણ જાતની વિધવાઓ અને અનાથ સહિત સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગ : ૨૭%
  - (ઘ) આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈડબ્લ્યુએસ) ૧૦%
- (૨) અનામત બેઠક પર પ્રવેશ મેળવવા ઈચ્છતા ઉમેદવારે સંબંધિત વર્ગમાં સમાવેશ કર્યા અંગેનું પ્રમાણપત્ર રજૂ કરવું પડશે:
- પરંતુ સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગના ઉમેદવારે, જાતિના પ્રમાણપત્ર ઉપરાંત ક્રિમી-લેયર(ઉન્નત વર્ગ)માં તેનો સમાવેશ થતો નથી તે મતલબનું પ્રમાણપત્ર રજૂ કરવું પડશે.
- (૩) રાજ્ય સરકારે નિર્દિષ્ટ કરેલ સક્ષમ સત્તાધિકારી દ્વારા કાઢી આપવામાં આવેલ હોય અને યોગ્ય સ્ટેમ્પ લગાવીને સહી કરેલ હોય તે સિવાય, જાતિ/વર્ગનું પ્રમાણપત્ર માન્ય ગણાશે નહિ.
- (૪) રાજ્ય સરકારે નિર્દિષ્ટ કરેલ સક્ષમ સત્તાધિકારી દ્વારા કાઢી આપવામાં આવેલ હોય અને યોગ્ય સ્ટેમ્પ લગાવીને સહી કરવામાં આવી હોય તે સિવાય ક્રિમી લેયર (ઉન્નત વર્ગ)માં સમાવેશ થતો નથી તે અંગેનું કોઈ પ્રમાણપત્ર માન્ય ગણાશે નહિ. આવા પ્રમાણપત્રની માન્યતા રાજ્ય સરકારના પ્રવર્તમાન ધોરણો મુજબની રહેશે.
- (પ) ઉમેદવાર નિયત સમયની અંદર પેટા-નિયમ (૨) હેઠળ ફરમાવ્યા પ્રમાણેના પ્રમાણપત્રો રજૂ ન કરે, તો તેની ઉમેદવારી પ્રવેશ માટે, બિન-અનામત વર્ગ હેઠળ વિચારણામાં લેવામાં આવશે.
- (૬) અનામત વર્ગનો ઉમેદવાર, ગુણવત્તા ક્રમમાં બિન-અનામત બેઠક પર પ્રવેશ મેળવે, તો તેને તેની પસંદગી અનુસાર બિન-અનામત બેઠક પર પ્રવેશ આપવામાં આવશે. ગેટ(GATE)/જીપીએટી(GPAT)ની લાયકાત ધરાવતા ઉમેદવારો, જેઓ અનામત વર્ગના ગુણ/સ્કોરના આધારે લાયક(પાત્ર) હોય, તેઓ, માત્ર અનામત વર્ગની બેઠકો પર જ પાત્રતા ધરાવશે.

- (૭) અનામત બેઠક પરના અનામત વર્ગના ઉમેદવારને પ્રવેશ, રાજ્ય સરકારે નિર્દિષ્ટ કરેલ સક્ષમ સત્તાધિકારી દ્વારા કાઢી આપવામાં આવેલ જાતિ/કક્ષાના પ્રમાણપત્રની ખરાઈને અધીન રહીને માન્ય ગણવામાં આવશે. જાતિ/વર્ગના પ્રમાણપત્રની ખરાઈ કર્યે તે અમાન્ય માલૂમ પડે તે કિસ્સામાં, તેને અનામત બેઠક પર પ્રવેશ મેળવવાનો દાવો કરવાનો અધિકાર રહેશે નહિ અને તેને અગાઉથી જ પ્રવેશ આપી દેવામાં આવ્યો હોય, તો આવો પ્રવેશ રદ કરવામાં આવશે. બિન-અનામત વર્ગની ખાલી બેઠકોની ઉપલભ્યતાના કિસ્સામાં, ગુણવત્તાની પાત્રતાની શરતને અધીન રહીને, આવા ઉમેદવારનો પ્રવેશ ચાલુ રાખી શકાશે.
- (૮) સંબંધિત અનાત બેઠકો પર અનામત વર્ગના તમામ ઉમેદવારોને પ્રવેશ આપ્યા પછી, અનામત વર્ગની બાકી રહેલી ખાલી બેઠકો, બિન-અનામત વર્ગની બેઠકોમાં તબદીલ થશે.
- (૯) પ્રયોજિત(sponsored) ઉમેદવારો માટે અનામત.-
  - (૧) વખતોવખત બહાર પાડવામાં આવેલી એઆઈસીટીઓ(AICTE)ની માર્ગદર્શિકા અનુસાર, પ્રાયોજિત ઉમેદવાર માટે બેઠકો અનામત રાખવામાં આવશે.
  - (૨) અનામત બેઠક ઉપર પ્રવેશ મેળવવા માંગતા ઉમેદવારે, પ્રયોજક પત્ર(Sponsorship letter) રજૂ કરવાનો રહેશે.
  - (૩) સરકાર નક્કી કરે તેવા સત્તાધિકારીએ યોગ્ય રીતે સ્ટેમ્પ લગાવીને સહી કરેલ હોય અને કાઢી આપેલ હોય તે સિવાય, કોઇપણ પ્રયોજક પત્ર માન્ય ગણાશે નહિ.
  - (૪) પ્રયોજિત ઉમેદવારોની વર્ગની કક્ષાની બાકી રહેલી ખાલી બેઠકો, બિન-અનામત વર્ગના ઉમેદવારોની ગુણવત્તા યાદીમાંથી ભરવામાં આવશે.
- 9. શારીરિક અશક્તતા ધરાવતા ઉમેદવારો માટે અનામત.- અશક્ત વ્યક્તિનો અધિકાર અધિનિયમ, ૨૦૧૬(સન ૨૦૧૬ના ૪૯મા)ની કલમ ૩૨-ની જોગવાઈઓ અનુસાર દરેક વર્ગમાં ઉપલભ્ય બેઠકો પૈકીની પાંચ ટકા (૫%) બેઠકો, સંબંધિત અભ્યાસક્રમમાં શૈક્ષણિક પ્રવૃત્તિઓ કરી શકે તેવી આધારચિદ્ધ(બેન્ચમાર્ક) અશક્તતા ધરાવતી વ્યક્તિઓ માટે અનામત રહેશે. અશક્તતા ધરાવતા ઉમેદવારે, પ્રમાણિત કરનાર સત્તાધિકારી-એ કાઢી આપેલું અને યોગ્ય રીતે સહી કરેલું અશક્તતા અંગેનું પ્રમાણપત્ર રજૂ કરવાનું રહેશે.

સ્પષ્ટીકરણ : "અશક્ત વ્યક્તિ" એટલે સક્ષમ તબીબી સત્તાધિકારીએ પ્રમાણિત કર્યા પ્રમાણે, કોઈપણ જાતની અશક્તતાના ચાલીસ ટકા (૪૦%) કરતાં ઓછા નહિ તેટલા પ્રમાણમાં પીડાતી (અશક્તતા ધરાવતી) વ્યક્તિ.

- **૮. સંરક્ષણ દળોના કર્મચારીઓ અને ભૂતપૂર્વ સૈનિકોના બાળકો માટે અનામત.** (૧) ઉપલભ્ય બેઠકો પૈકી એક ટકા(૧%) બેઠકો, સંરક્ષણ દળોના કર્મચારીઓ અને ભૂતપૂર્વ સૈનિકોના બાળકોના પ્રવેશ માટે અનામત રાખવામાં આવશે.
  - (૨) ભૂતપૂર્વ સૈનિક (એક્સ સર્વિસમેન)ના વર્ગમાં પ્રવેશ માટે દાવો કરનાર ઉમેદવારે, નિયામક, સૈનિક કલ્યાણ બોર્ડ, ગુજરાત રાજ્ય અથવા જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અધિકારીએ યોગ્ય રીતે કાઢી આપેલું તે મતલબનું પ્રમાણપત્ર રજૂ કરવું જોઇશે. સંરક્ષણ સેવામાંની વ્યક્તિઓ/ગૃહ મંત્રાલય, પોલીસ ડિવિઝન-૨, ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર કરાયેલી સંરક્ષણ સેવામાંની નિવૃત્ત વ્યક્તિઓએ, અનુક્રમે, તેઓ જેમાં સેવા બજાવતા હોય અથવા નિવૃત્તિની તરત પહેલા જેમાં સેવા બજાવી હોય તે સંબંધિત એકમના કમાન્ડિંગ અધિકારી (ઓફિસર)-એ યોગ્ય રીતે કાઢી આપેલું તે મતલબનું પ્રમાણપત્ર રજૂ કરવાનું રહેશે.
  - (૩) સંરક્ષણ દળોના કર્મચારીઓ અને ભૂતપૂર્વ સૈનિકોની કક્ષાની ખાલી રહેતી બેઠકો, બિન-અનામત વર્ગનાં ઉમેદવારોની ગુણવત્તા યાદીમાંથી ભરવામાં આવશે.
  - (૪) મૂળ ગુજરાતના સંરક્ષણ દળો/ ભૂત્પૂર્વ સૈનિકના બાળકો અને ગુજરાતમાં સેવા બજાવતા સંરક્ષણ દળોના કર્મચારીઓ/ભૂતપૂર્વ સૈનિક (એક્સ સર્વિસમેન)ના બાળકોને આ નિયમમાં નિર્દિષ્ટ કર્યા મુજબની વર્ગ હેઠળ સમાવિષ્ટ કરવાના રહેશે, જો તેઓએ ગુજરાત રાજ્ય બહાર સ્થિત સંસ્થામાંથી લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોય, અને GATE/GPAT(પરીક્ષા)ના માન્ય લાયકી ગુણ ધરાવતા હોય અથવા યથાપ્રસંગ, સંબંધિત વર્ષમાં યોજાતી CET પરીક્ષામાં ઉપસ્થિત રહેલ હોય.
  - (૫) આવી અનામત બેઠક પરનો પ્રવેશ, જેના દ્વારા પ્રમાણપત્ર કાઢી આપવામાં આવ્યું હોય તેવા સત્તાધિકારી દ્વારા પ્રમાણપત્રની સત્યતા પુષ્ટિ(બહાલી)ને અધીન રહીને માન્ય ગણાશે.
- **૯. બેઠકોની વહેંચણી.** પ્રવેશના હેતુ માટે, બેઠકોની વહેંચણી નીચે મુજબ કરવામાં આવશે:-
  - ક. સરકારી બેઠકો.-
    - (૧) વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોની મંજૂર થયેલી તમામ સરકારી બેઠકો,-

- (ક) ગુજરાત રાજ્યમાં આવેલી યુનિવર્સિટીઓ અથવા સંસ્થાઓ પૈકી કોઇપણમાંથી લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોય, અથવા
  - (ખ) ગુજરાત રાજ્યમાં આવેલી શાળાઓ પૈકી કોઇપણમાંથી ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાંત પરીક્ષા (ધોરણ ૧૨ (૧૦+૨) માળખું) પાસ કરેલી હોય, અથવા ગુજરાત રાજ્યમાં આવેલી, યુનિવર્સિટીઓ અથવા સંસ્થાઓ પૈકી કોઇપણમાંથી એન્જિનિયરીંગમાં ડિપ્લોમા ધરાવતા હોય,

તેવા ઉમેદવારથી ભરવી જોઇશે.

- (૨) પેટા-નિયમ (૧)માં ગમે તે મજકૂર હોય તેમ છતાં, વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોની સરકારી અને સહાયિત સંસ્થાઓમાની મંજૂર થયેલી તમામ બેઠકોમાંની પાંચ ટકા (૫%) બેઠકો,-
  - (ક) ગુજરાત રાજ્ય બહાર આવેલી યુનિવર્સિટીઓ અથવા સંસ્થાઓ પૈકી કોઇપણમાંથી લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોય, અને
  - (ખ) ગુજરાત રાજ્ય બહાર આવેલી શાળાઓ પૈકી કોઇપણમાંથી ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાંત પરીક્ષા (ધોરણ ૧૨ (૧૦+૨) માળખું) પાસ કરેલી હોય, અથવા ગુજરાત રાજ્યમાં આવેલી, યુનિવર્સિટીઓ અથવા સંસ્થાઓ પૈકી કોઇપણમાંથી એન્જિનિયરીંગમાં ડિપ્લોમા ધરાવતા હોય,

તેવા ઉમેદવારથી ભરવી જોઇશે.

(૩) પેટા-નિયમ (૨)માં ગમે તે મજકૂર હોય તેમ છતાં, પેટા-નિયમ (૨) હેઠળ આવતા ઉમેદવારોથી ભરવાની થતી હોય તેવી કોઈ બેઠક ખાલી રહે, તો આવી ખાલી રહેલી બેઠક પેટા-નિયમ (૧) હેઠળ આવતા ઉમેદવારોને આપવી જોઇશે અને તેવા ઉમેદવારોથી ભરવી જોઇશે અને તેવી જ રીતે, પેટા-નિયમ (૧) હેઠળ આવતા ઉમેદવારોથી ભરવાની થતી હોય તેવી કોઈ બેઠક ખાલી રહે, તો આવી ખાલી બેઠક પેટા-નિયમ (૨) હેઠળ આવતા ઉમેદવારોને આપવી જોઇશે અને તેવા ઉમેદવારોથી ભરવી જોઇશે.

# ખ. સંચાલક મંડળની બેઠકો.-

બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાંના વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમોની મંજૂર થયેલી કુલ બેઠકોને સંચાલક મંડળની પચાસ ટકા બેઠકો,-

- (ક) ગુજરાત રાજ્ય અથવા વિદેશ સહિત ભારતમાં આવેલી યુનિવર્સિટીઓ અથવા સંસ્થાઓ પૈકી કોઇપણમાંથી લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોય, અથવા
- (ખ) એન્જિનિયરીંગ માટે સંબંધિત વિદ્યાશાખામાંની ગેટ(GATE)(પરીક્ષા)માં અને ફાર્મસી માટે જીપીએટી(GPAT) (પરીક્ષા)માં માન્ય લાયકી ગુણો મેળવેલા હોવા જોઇશે અથવા પ્રવેશ સમિતિએ ચાલુ શૈક્ષણિક વર્ષમાં સંબંધિત વિદ્યાશાખા માટે યોજેલી સામાન્ય પ્રવેશ કસોટી(CET)માં ઉપસ્થિત રહેલ હોવો જોઇશે, (જેમાં) ગેટ(GATE)/જીપીએટી(GPAT) લાયકાત ધરાવતા ઉમેદવારોને પ્રથમ અગ્રતા આપવાની રહેશે.
- **૧૦. સંખ્યાધિક બેઠકો.** (૧) સંખ્યાધિક બેઠકો, ઓલ ઇન્ડિયા કાઉન્સિલ ફોર ટેકનિકલ એજ્યુકેશન (AICTE), નવી દિલ્હી અને માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય, ભારત સરકારના વખતોવખતના આદેશો અનુસાર ભરવી જોઇશે.
  - (૨) તમામ સરકારી કોલેજો અથવા સંસ્થાઓ, સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓ અથવા એ.આઈ.સી.ટી.ઈ.(AICTE) દ્વારા મંજૂર કરવામાં આવેલી બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓની મંજૂર કરેલ સંખ્યાના પંદર ટકા (૧૫%) કરતાં વધુ નહિ તેટલી સંખ્યાયિક બેઠકો, અખાતી દેશોમાંના ભારતીય કામદારોના બાળકો માટે તમામ કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાં જુદી જુદી વિદ્યાશાખાઓમાં પંદર ટકા (૧૫%)ના એક તૃતયાંશ સુધી અનામત રાખવી જોઇશે એ શરતને અધીન રહીને, વિદેશી નાગરિકો અથવા ભારતીય મૂળની વ્યક્તિઓ(પીઆઈઓ) અથવા અખાતી દેશોમાંના ભારતીય કામદારોની કક્ષા હેઠળ આવતા ઉમેદવારોથી ભરવી જોઇશે.

ઇન્ડિયન કાઉન્સિલ ફોર કલ્ચરલ રિલેશન (ICCR) અથવા ભારત સરકારના નામનિયુક્ત(નોમિની) મારફતે પ્રવેશ મેળવેલા વિદેશી નાગરિકો અથવા ભારતીય મૂળની વ્યક્તિઓ (પીઆઈઓ) અથવા અખાતી દેશોમાં કામ કરતા ભારતીય કામદારોના બાળકોનો તેમની સંબંધિત વર્ગમાં સમાવેશ કરવો જોઇશે.

(૩) ખાલી રહેતી સંખ્યાધિક બેઠકો, સંબંધિત વર્ગ સિવાયની બીજી કોઈ વ્યક્તિને આપવી જોઇશે નહિ.

# ૧૧. ગુણવત્તા યાદી તૈયાર કરવા બાબત.-

#### ક. સરકારી બેઠકો:-

પ્રવેશ સિમિતિએ, આ નિયમો હેઠળ જેમણે ઠરાવેલા નમૂનામાં, ઠરાવેલી સમયમર્યાદાની અંદર, પ્રવેશ માટે અરજી કરેલી હોય તેવા અને જેઓ પ્રવેશ માટે લાયક જણાય તેવા ઉમેદવારોની, નીચે જણાવેલી રીતે, વિદ્યાશાખા-વાર બે અલગ ગુણવત્તા યાદીઓ તૈયાર કરવી જોઇશે અને પ્રસિદ્ધ કરવી જોઇશે:-

- (૧) (ક) પ્રથમ ગુણવત્તા યાદીમાં, નિયમ પ-ના પેટા-નિયમો (૧) અને (૨) હેઠળ પ્રવેશ માટે લાયક હોય તેવા ઉમેદવારોનો સમાવેશ થશે અને આવા ઉમેદવારોએ ગેટ(GATE)/જીપીએટી(GPAT)માં મેળવેલા માન્ય ગુણો/સ્કોરને આધારે, ગુણવત્તા યાદી તૈયાર કરવી જોઈશે.
  - (ખ) દ્વિતીય ગુણવત્તા યાદીમાં, નિયમ પ-ના પેટા-નિયમ (૩) હેઠળ પ્રવેશ માટે લાયક હોય તેવા ઉમેદવારોનો સમાવેશ થશે અને આવા ઉમેદવારોએ સામાન્ય પ્રવેશ કસોટી (CET)માં મેળવેલા ગુણોને આધારે, ગુણવત્તા યાદી તૈયાર કરવી જોઇશે:
- (૨) સમાન ગુણવત્તા ગુણ ધરાવતા ઉમેદવારોના કિસ્સામાં, ગુણવત્તા ક્રમ નક્કી કરવા માટેનો માપદંડ નીચેના ક્રમમાં રહેશે:-
  - (ક) લાયકી પરીક્ષામા મેળવેલા ગુણની ટકાવારી,
  - (ખ) જન્મ તારીખ (ઉમરમાં વધુ(મોટા) હોય તેવા ઉમેદવારને અગ્રીમતા આપવામાં આવશે.)

#### ખ. સંચાલક મંડળની બેઠકો :

- (૧) ભારતમાં (ગુજરાત રાજ્ય સહિત) આવેલી સંચાલક મંડળની બેઠકો હેઠળની સંસ્થાઓ/યુનિવર્સિટીઓમાંથી લાયકી પરીક્ષા પાસ કરેલી હોય; (કે જે) માન્ય ગેટ (GATE)/જીપીએટી(GPAT)-ના સ્કોર/ગુણો અથવા સામાન્ય પ્રવેશ કસોટી (CET)માં ઉમેદવારે યોગ્ય રીતે મેળવેલ ગુણોને આધારે, અથવા સંબંધિત સંસ્થાએ તત્સમાન વર્ષમાં અગાઉથી જાહેર કર્યા પ્રમાણેના એવા કોઈ ગુણવત્તા આધારિત યોજના પર ગેટ /જીપીએટીના લાયક ઉમેદવારોને અગ્રીમતા આપીને આધારિત રહેશે.
- (૨) ભારતની બહાર આવેલી સંસ્થાઓ/યુનિવર્સિટીઓમાંથી લાયકી પરીક્ષા પાસ કરી હોય, તેવા ઉમેદવારોની ગુણવત્તા યાદી લાયકી પરીક્ષામાં (તેમણે) મેળવેલા ગુણોની ટકાવારી પર આધારિત રહેશે.

# ૧૨. ગુણ સુધારવા બાબત.-

(૧) લાયકી પરીક્ષામાં ઉમેદવારના ગુણોમાં ફેરફાર હોય તેવા કિસ્સામાં, એવા ઉમેદવારે, સક્ષમ સત્તાધિકારીએ કાઢી આપેલ તે મતલબનો પત્ર અથવા સંસ્થાઓ અથવા કર્મચારીઓએ કાઢી આપેલું સુધારેલું ગુણપત્રક, પ્રવેશ પ્રક્રિયા (પરામર્શ કાર્યક્રમ) શરુ થવાના ઓછામાં ઓછા એક દિવસ પહેલા પરંતુ પત્ર અથવા યથાપ્રસંગ, સુધારેલું ગુણપત્રક મળ્યાના સાત દિવસ પછી, નહિ તેટલા સમયમાં પ્રવેશ સમિતિ સમક્ષ રજૂ કરવું જોઇશે. આવા કિસ્સામાં, તેને ગુણવત્તા યાદીમાં યોગ્ય ક્રમમાં મૂકવો જોઇશે.

# ૧૩. (સરકારી બેઠકોમાં) પ્રવેશ માટે નોંધણી (રજિસ્ટ્રેશન) કરાવવા બાબત.-

- (૧) પ્રવેશ મેળવવા ઈચ્છતા ઉમેદવારે, તેની ઉમેદવારીની નોંધણી(રિજિસ્ટ્રેશન) માટે, પ્રવેશ સમિતિએ નિર્દિષ્ટ કરેલી સમયમર્યાદાની અંદર, વેબસાઈટ ઉપર ઓનલાઈન અરજી કરવી જોઇશે.
- (૨) એક કરતા વધારે વિદ્યાશાખાઓમાં પ્રવેશ મેળવવા માટે અરજી કરવા ઈચ્છતા ઉમેદવારે, તે બીજી વિદ્યાશાખાઓમાં પ્રવેશ માટે લાયક હોય તો, (તેણે) દરેક વિદ્યાશાખા માટે અલગ-અલગ નોંધણી (રિજિસ્ટ્રેશન) કરવી જોઇશે.
- (૩) પ્રવેશ સમિતિએ, રાજ્યમાં બહોળો ફેલાવો ધરાવતા અગ્રગણ્ય સમાચારપત્રોમાં જાહેરાત દ્વારા વેબસાઈટ ઉપર અને તેને (સમિતિને) અનુકૂળ જણાય તેવા અન્ય સાધનો દ્વારા, નોંધણી (રિજિસ્ટ્રેશન) કરાવવાની તારીખ, સહાય કેન્દ્રોની યાદી, નોંધણી પત્ર(રિજિસ્ટ્રેશન ફોર્મ) રજૂ કરવાની છેલ્લી તારીખ, આપવામાં આવતા અભ્યાસક્રમો અને આ અર્થે જરૂરી હોય તેવી અન્ય માહિતી પ્રસિદ્ધ કરવી જોઇશે.
- (૪) પ્રવેશ સમિતિ મારફત અથવા સંસ્થા કક્ષાએ કોઈપણ પ્રવેશ પદ્ધતિથી નોંધણી (રજિસ્ટ્રેશન) કરવાના હેતુ માટે, ઉમેદવારે, પ્રવેશ સમિતિએ નક્કી કરે તેટલી નોંધણી (રજિસ્ટ્રેશન) ફી, વગેરે પેટે એ રકમની ચુકવણી કરવાની રહેશે.

- (પ) ઉમેદવારે, એક જ વિદ્યાશાખામાં એક કરતા વધુ વખત નોંધણી (રિજિસ્ટ્રેશન) કરાવેલી હોય, ત્યારે છેલ્લા તબક્કે કરેલી નોંધણી (રિજિસ્ટ્રેશન)ને પ્રવેશના હેતુ માટે વિચારણામાં લેવામાં આવશે અને એક જ વિદ્યાશાખામાંની બાકીની નોંધણી (રિજિસ્ટ્રેશન) રદ થયેલી ગણાશે.
- (૬) નોંધણી (રજિસ્ટ્રેશન) સફળતાપૂર્વક પૂરી થયા પછી, ઉમેદવારે જરૂરી દસ્તાવેજો અસલ(સ્વરૂપ)માં પ્રવેશ પોર્ટલ(વેબસાઈટ) ઉપર અપલોડ કરવાના છે. પ્રવેશના સમયે, ઉમેદવારે, ખરાઈ માટે રજિસ્ટ્રેશન ફોર્મ સાથે જોડેલા અસલ પ્રમાંપત્રો અને દસ્તાવેજોના પ્રમાણપત્રો રજૂ કરવાના રહેશે. અસલ પ્રમાણપત્રોની ખરાઈ બાકી રહ્યા દરમિયાન, પ્રવેશ ફક્ત કામચલાઉ તરીકે જ ગણાશે.
- (૭) પુરસ્કૃત(સ્પોન્સર્ડ) ઉમેદવારની અરજી પુરસ્કૃત સત્તાધિકારી દ્વારા ઉમેદવારને અપાયેલા પુરસ્કાર પત્ર સાથે રજૂ કરવી જોઇશે. ઉમેદવાર, અગાઉથી અરજીની એક નકલ પ્રવેશ સમિતિને રજૂ કરી શકશે.
- (૮) જે ઉમેદવાર આ નિયમોમાં ઠરાવેલ સમય મર્યાદાની અંદર પ્રવેશના સમયે પ્રવેશના હેતુ માટે અસલ પ્રમાણપત્રો અને જરૂરી પ્રમાણપત્રો રજૂ કરી શકે નહિ તેવા ઉમેદવારને પ્રવેશ માટે રજિસ્ટર કરી શકાશે. ઠરાવ્યા પ્રમાણેની સમય મર્યાદાની અંદર અસલ પ્રમાણપત્રો અને પ્રમાણપત્રો રજૂ કરવામાં ચૂક કરે તેવા પ્રસંગે, સંબંધિત સંસ્થાએ રજિસ્ટ્રેશન / પ્રવેશ રદ કરવો જોઇશે.

# ૧૪. પ્રવેશ કાર્યરીતિ.-

# ક. સરકારી બેઠકો

પ્રવેશ કાર્યરીતિ, નીચેની રીતે ઓનલાઈન રહેશે:-

- (૧) પ્રવેશ સમિતિ, આ નિયમો પ્રમાણે ઉમેદવારો દ્વારા ઓનલાઈન ૨જૂ કરાયેલા દસ્તાવેજોની ખરાઈ કર્યા પછી પાત્ર ઉમેદવારોની ગુણવત્તા યાદી તૈયાર કરશે.
- (૨) પ્રવેશ સમિતિની વેબસાઈટ ઉપર અને સમિતિને અનુકૂળ જણાય તેવા અન્ય સાધનો દ્વારા ગુણવત્તા યાદીઓ પ્રદર્શિત કરવી જોઇશે.
- (૩) પ્રવેશ સમિતિએ, તેની વેબસાઈટ ઉપર, રાજ્યમાં બહોળો ફેલાવો ધરાવતા અગ્રગણ્ય સમાચારપત્રોમાં જાહેરાત દ્વારા અને તેને (સમિતિને) અનુકૂળ જણાય તેવા અન્ય સાધનો દ્વારા ઓનલાઈન પરામર્શ (કાઉન્સેલિંગ)નાં કાર્યક્રમનું સમયપત્રક પ્રસિદ્ધ કરવું જોઇશે.
- (૪) ઉમેદવારે, અભ્યાસક્રમો અને કોલેજો અથવા સંસ્થાઓની વિદ્યાશાખા-વાર પોતાની પસંદગીઓનો ક્રમ ઓનલાઈન દર્શાવવાનો રહેશે. બેઠકોની ફાળવણી, ગુણવત્તા, ઉમેદવારની કક્ષા અને બેઠકોની ઉપ્લભ્યતાના આધારે કરવી જોઇશે. બેઠકોની ફાળવણી સમિતિની વેબસાઈટ ઉપર પ્રસિદ્ધ કરવી જોઇશે. ઉમેદવારોએ વેબસાઈટ ઉપરથી માહિતી પત્ર(ઇન્ફર્મેશન લેટર) અને બેન્ક ફીની પહોંચની નકલોની પ્રિન્ટ-આઉટ મેળવવાની રહેશે.
- (પ) નીચેના ક્રમ મુજબ સંસ્થામાં પ્રવેશ આપવામાં આવશે:-
  - (ક) પ્રથમ ગુણવત્તા યાદીમાં જેમના નામ હોય તેવા ઉમેદવારોને,
  - (ખ) બેઠકો ખાલી રહે, તો દ્વિતીય ગુણવત્તાયાદીમાં જેમના નામ હોય તેવા ઉમેદવારોને.
- (૬) ઉમેદવારે, પ્રવેશ સમિતિ નક્કી કરે તેટલી ફ્રી ભરવાની રહેશે.
- (૭) પેટા-નિયમ (૬) હેઠળ ફરમાવ્યા પ્રમાણેની ટોકન ટ્યૂશન ફીની ઓનલાઈન યૂકવણી કર્યેથી અથવા નિર્દિષ્ટ કર્યા પ્રમાણેની બેન્કોની શાખામાં તે ભર્યેથી, ઉમેદવારને આપેલા પ્રવેશને બહાલી મળશે. ઉમેદવાર પ્રવેશ-સ્લીપ (Admission Slip)ની પ્રિન્ટ-આઉટ મેળવવા માટે પોતાના એકાઉન્ટમાં લોગ-ઇન કરવાનું રહેશે/ ઉમેદવારે ઉપર જણાવ્યા પ્રમાણેની ઠરાવેલી સમય-મર્યાદાની અંદર ટ્યૂશન ફી ન ભરે, તો તેને આપેલો પ્રવેશ રદ થયેલો ગણાશે. એવો ઉમેદવાર પરામર્શ (કાઉન્સેલિંગ)ના ત્યાર પછીના તબક્કાઓમાં તે જ સંસ્થામાં તે જ અભ્યાસક્રમમાં પ્રવેશ મેળવવાને પાત્ર રહેશે નહિ.
- (૮) બેઠકો નોંધપાત્ર સંખ્યામાં ખાલી પડે અને પ્રવેશ સમિતિને ખાલી બેઠકો ભરવાનું જરૂરી લાગે ત્યારે, તે બેઠકોની ઉચ્ચતર પસંદગી (અપગ્રેડેશન) /ફેરગોઠવણી(રિશફ્લીંગ) માટેની ઓન લાઈન પ્રવેશ પ્રક્રિયા શરૂ કરી શકશે. ઓનલાઈન સંમતિ આપીને આવી પ્રક્રિયામાં ભાગ લેવાનો વિકલ્પ પસંદ કરે તે ઉમેદવારને એવા તબક્કાઓ માટે વિચારણામાં લેવામાં આવશે અને ઉમેદવારને પેટાન્યમ (૪) હેઠળ આપેલા વિકલ્પ પ્રમાણે ઉચ્ચતર પસંદગી(અપગ્રેડેશન)ને આધારે પ્રવેશ આપી શકાશે. ઉમેદવાર અગાઉ આપેલ પસંદગીથી ઉચ્ચતર પસંદગી (અપગ્રેડેશન) અથવા નવી પસંદગીના આધારે પ્રવેશ મેળવે, તો તેને અગાઉ આપેલો પ્રવેશ રદ થયેલો ગણાશે.

#### ખ. સંચાલક મંડળની બેઠકોઃ-

- (૧) સંચાલક મંડળની બેઠકોની પ્રવેશ કાર્યરીતિ ઓનલાઈન રહેશે. સંબંધિત કોલેજ અથવા સંસ્થાએ તેનું સંચાલન કરીને તેને આખરી કરવું જોઇશે. ગુણવત્તા યાદીઓ સંબંધિત કોલેજ અથવા સંસ્થાની વેબસાઈટ ઉપર પ્રદર્શિત કરવી જોઇશે.
- (૨) દરેક કોલેજ અથવા સંસ્થાએ, પ્રવેશ પ્રક્રિયા વાજબી, પારદર્શક અને બિન-શોષણકારી રીતે હાથ ધરવાની રહેશે અને કોઈપણ પાત્ર ઉમેદવારને પ્રવેશ ફોર્મ આપવાનો અથવા તે(પ્રવેશ ફોર્મ) સ્વીકારવાનો ઇનકાર કરવો જોઇશે નહિ.

### ૧૫. કી.-

- (૧) સરકારી અથવા સહાયક અનુદાન મેળવતી કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાં પ્રવેશ મેળવે તેવા ઉમેદવારે, પ્રવેશ સમિતિ નક્કી કરે તેવા તબક્કે, રાજ્ય સરકાર નક્કી કરે તેટલી ફ્રી ભરવી પડશે.
- (૨) બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાં પ્રવેશ મેળવે તેવા ઉમેદવારે, પ્રવેશ સમિતિ નક્કી કરે તેવા તબક્કે, બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓ માટે, અધિનિયમની કલમ ૯ હેઠળ રચાયેલી ફ્રી નિયમન સમિતિ નક્કી કરે તેટલી ફ્રી ભરવી પડશે.
- (૩) જે ઉમેદવારે પ્રવેશ મેળવ્યા પછી ફ્રી ભરી દીધેલ હોય અને પ્રવેશ સમિતિએ નિર્દિષ્ટ કરેલ સમય મર્યાદાની અંદર, તેનો પ્રવેશ રદ કરાવે, ત્યારે તેણે ખાલી કરેલ બેઠક બીજા કોઈ ઉમેદવારથી ભરવામાં આવે એ શરતે, પ્રવેશ પ્રક્રિયા પૂરી થયા પછી તેની ફ્રી રિફંડ કરવી જોઇશે.
- (૪) જે ઉમેદવારે પ્રવેશ મેળવ્યા પછી ફી ભરી દીધેલ હોય અને ફેરગોઠવણી/રિશફલિંગની પ્રક્રિયામાં બીજા કોઈ અભ્યાસક્રમ અને/અથવા કોલેજ અથવા સંસ્થામાં પ્રવેશ મેળવે, ત્યારે તેને, ફીનો તફાવત, કોઈ હોય તો તે, પ્રવેશ મેળવવાના સમયે ભરવો જોઇશે અથવા યથાપ્રસંગ, પ્રવેશ પ્રક્રિયા પૂરી થયા પછી (તેને) ફી રિફંડ કરવી જોઇશે.
- **૧૬. અભ્યાસક્રમ અથવા સંસ્થામાં ફેરફાર.** આ નિયમોમાં જોગવાઈ કરવામાં આવી હોય તે સિવાય, પ્રવેશ મેળવ્યા બાદ કોઈ પણ ઉમેદવારને, તેનો અભ્યાસક્રમ અથવા યથાપ્રસંગ, કોલેજ અથવા સંસ્થા બદલવાની પરવાનગી આપવામાં આવશે નહિ.
- **૧૭. અરજીના સમયે (અરજી સાથે) જોડવાના/અપલોડ કરવાના દસ્તાવેજો.** (૧) ઉમેદવારે નીચેના દસ્તાવેજો અપલોડ/રજૂ કરવા જોઇશે અથવા નીચેના દસ્તાવેજોની સ્વ-પ્રમાણિત નકલો રજૂ કરવી જોઇશે.
  - (૧) એચ.એસ.સી. પરીક્ષા (ધોરણ ૧૨)નું ગુણ-પત્રક,
  - (૨) ડિપ્લોમા ઇન એન્જિનિયરીંગ પરીક્ષાનું ગુણ-પત્રક
  - (૩) લાયકી પરીક્ષાનુ ગુણપત્રક/અંતિમ વર્ષનું ગુણપત્રક, (જો ગુણપત્રક ગ્રેડ/સીપીઆઈ/સીજીપીએ અથવા ટકાવારી સિવાયના બીજા કોઈ સ્વરૂપમાં હોય, તો તેને સમકક્ષ ટકાવારીનું પ્રમાણપત્ર જોડવું)
  - (૪) પદવી પ્રમાણપત્ર
  - (પ) ગેટ (GATE) / જીપીએટી (GPAT)નું ગુણ-પત્રક (સ્કોર કાર્ડ)
  - (૬) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર અથવા તબદીલી પ્રમાણપત્ર,
  - (૭) અનુસૂચિત જાતિ(એસ.સી.) અનુસૂચિત આદિજાતિ(એસ.ટી.), સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગ (એસ.ઈ.બી.સી.) અને આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (ઈ.ડબ્લ્યુ.એસ.)ના ઉમેદવાર માટે, આ અર્થે રાજ્ય સરકારે સત્તા આપેલા સત્તાધિકારીએ કાઢી આપેલું જાતિ/વર્ગ(કેટેગરી) અંગેનું પ્રમાણપત્ર,
  - (૮) આ અર્થે રાજ્ય સરકારે સત્તા આપેલા સત્તાધિકારીએ યોગ્ય રીતે કાઢી આપેલું પરિવારનું નોન-ક્રિમી લેયર(એન.સી.એલ.)(ઉજ્ઞત વર્ગના ન હોવા બાબતનું) પ્રમાણપત્ર, (કે જે) રાજ્ય સરકારના સમયે-સમયે પ્રવર્તમાન ધોરણો મુજબનું પરિવારનું નોન-ક્રિમી લેયર(એન.સી.એલ.) પ્રમાણપત્ર માન્ય ગણાશે.
  - (૯) ઉમેદવાર શારીરિક ખોડખાંપણ ધરાવતો હોય તે કિસ્સામાં, સિવિલ સર્જન/સક્ષમ તબીબી સત્તાધિકારીએ કાઢી આપેલું અને યોગ્ય રીતે સહી કરેલું શારીરિક અશક્તતા અંગેનું પ્રમાણપત્ર,
  - (૧૦) નિયામક, સૈનિક કલ્યાણ બોર્ડ, ગુજરાત રાજ્ય અથવા જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અધિકારી-એ યોગ્ય રીતે કાઢી આપેલું એક્સ-સર્વિસમેન(ભૂતપૂર્વ સૈનિક)નું પ્રમાણપત્ર,
  - (૧૧) તેઓ જે યુનિટમાં સેવા આપતા હોય તે સંબંધિત યુનિટના કમાન્ડિંગ અધિકારીએ યોગ્ય રીતે કાઢી આપેલ ઇન-સર્વિસમેન(સેવારત સૈનિક)ના પ્રમાણપત્રની નકલ,

- (૧૨) પુરસ્કૃત(સ્પોન્સર્ડ) ઉમેદવારના કિસ્સામાં, પુરસ્કર્તા સત્તાધિકારીએ કાઢી આપેલો પુરસ્કાર પત્ર,
- (૧૩) પુરસ્કૃત ઉમેદવારના કિસ્સામાં, આઈટી(આવકવેરા) અધિનિયમ, ૧૯૬૧, હેઠળ નમૂનો ૧૬ સાથે છેલ્લાં ૨ વર્ષોથી રોજગાર આપનાર (નિયોક્તા) તરફથી અનુભવનું પ્રમાણપત્ર,
- (૧૪) પ્રવેશ સમિતિ જરૂરી ગણે તેવા બીજા પ્રમાણપત્રો.

**નોંધ:** ઉમેદવારે અરજી/નોંધણીપત્રક (રજિસ્ટ્રેશન ફોર્મ) સાથે ફક્ત જરૂરી હોય એ જ (દસ્તાવેજોની) નકલોને અપલોડ કરવી જોઇશે.

# ૧૮. ખોટા દસ્તાવેજો રજૂ કર્યે પ્રવેશની અપાત્રતા.-

દસ્તાવેજોની ખરાઈ દરમિયાન, પ્રવેશ સમિતિને કોઈપણ ઉમેદવારે રજૂ કરેલ કોઈ પ્રમાણપત્ર અથવા દસ્તાવેજનો પુરાવો અથવા માહિતી ભુલવાળા અથવા ખોટા જણાય, તો આવા ઉમેદવારની ઉમેદવારી તે વર્ષ માટે રદ કરવી જોઇશે.

# ૧૯. પ્રવેશ રદ કરવા અને કી રિકંડ કરવા બાબત.-

- (૧) વહીવટી કારણોસર, પ્રવેશ સમિતિ દ્વારા પ્રવેશ રદ કરવાના અથવા ઉમેદવારની તબદીલીના કિસ્સામાં, ઉમેદવારને પ્રવેશ આપવામાં આવ્યો હોય તે કોલેજ અથવા સંસ્થાએ, વસૂલ કરેલી ફી આવા ઉમેદવારને રિફંડ કરવી જોઇશે.
- (૨)(ક) પ્રવેશ પ્રક્રિયા પૂરી થતા પહેલાં, ઉમેદવાર ગમે તે કારણોસર પોતાની ઉમેદવારી પાછી ખેંચે તે કિસ્સામાં, તે ઓનલાઈન પ્રવેશ પ્રક્રિયા માટેની પ્રવેશ સમિતિની વેબસાઈટ ઉપર પોતાના એકાઉન્ટમાં લોગ-ઇન કરી અને પ્રવેશ સમિતિએ નિર્દિષ્ટ કરેલી સમય-મર્યાદાની અંદર પ્રવેશ રદ કરવા માટેની વિનંતી રજૂ કરી શકશે. આવા કિસ્સામાં પ્રવેશ સમિતિ દ્વારા વસૂલ કરેલી કોઈ ટોકન ટ્યૂશન ફી, હોય તો, તે આવા ઉમેદવારને રિફંડ કરવી જોઇશે.
- (ખ) ઓનલાઈન પ્રવેશ પ્રક્રિયા પૂરી થયા પછી અને ખાલી બેઠકો ઉપરની(માટેની) પ્રવેશની યાદી જાહેર થયા પહેલાં, કોઈ ઉમેદવારે ખંડ (ક)માં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણેની રીતે પોતાની ઉમેદવારી પાછી ખેંચી હોય, તો સંસ્થા દ્વારા પ્રવેશ સમિતિના આદેશો અને એ.આઈ.સી.ટી.ઈ. (AICTE)ના પ્રવર્તમાન નિયમો મુજબ આવી ખાલી બેઠક ભરવામાં આવશે એ શરતને અધીન રહીને, તેણે ભરેલી ટોકન ટ્યૂશન ફી રિફંડ કરવી જોઇશે.
- (ગ) ખાલી બેઠકો ઉપરની(માટેની) પ્રવેશ પ્રક્રિયા પૂરી થયા પછી ગમે તે કારણસર, પોતાની ઉમેદવારી પાછી ખેંચવા માંગતા ઉમેદવારે, તેને જેમાં પ્રવેશ આપ્યો હોય તે કોલેજ અથવા સંસ્થાને રૂબરૂ લેખિત વિનંતી કરવાની રહેશે પણ પ્રવેશ મેળવવા માટે તેણે ભરેલી ફી રિફંડ મેળવવા માટે હકદાર રહેશે નહિ.
- (ઘ) વિદ્યાર્થીની વિનંતી પરથી, કોલેજ અથવા સંસ્થા સ્તરે પ્રવેશ રદ કરવાના કિસ્સામાં, તે(વિદ્યાર્થી) ચાલુ સેમેસ્ટર માટેની ફી ભરવા માટે જવાબદાર રહેશે અને કોઈપણ કોલેજ અથવા સંસ્થાએ ત્યાર પછીના સેમેસ્ટર(સત્રો) માટેની ફીની માંગણી કરવી જોઇશે નહિ.

# ૨૦. ખાલી બેઠકો.-

- (૧) પ્રવેશ સમિતિએ, સરકારી અથવા સહાયિત કોલેજો/સંસ્થાઓની ખાલી બેઠકો, ઓન-લાઈન/ઓફ-લાઈન પરામર્શ(કાઉન્સેલિંગ) મારુકતે ભરવી જોઇશે.
- (૨) બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાં, ગુણવત્તા યાદીમાં જેમના નામો જણાય તેવા તમામ ઉમેદવારોને પ્રવેશ આપ્યા પછી અથવા ઓનલાઈન પ્રવેશ પ્રક્રિયા પૂરી થયા પછી, બેઠકો ખાલી રહે તો બિન-સહાયિત કોલેજ અથવા સંસ્થાએ આવી ખાલી બેઠકોને સંચાલક મંડળની બેઠકો તરીકે ભરવી જોઇશે, કોલેજ અથવા સંસ્થાએ પાત્ર ઉમેદવારો પાસેથી અરજી મંગાવીને સામાન્ય આંતરિક ગુણવત્તા યાદી તૈયાર કરીને આવી ખાલી બેઠકો ભરવી જોઇશે.

#### ૨૧. બિનસહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓમાં પ્રવેશ.-

- (૧) બિન-સહાયિત કોલેજો અથવા સંસ્થાઓએ, અધિનિયમની કલમ ૯ હેઠળ રચાયેલી ફ્રી નિયમન સમિતિ દ્વારા નક્કી કરવામાં આવે તેટલી ફ્રી અને અધિનિયમની જોગવાઈઓ હેઠળ જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણેની એવી બીજી ફ્રી વસૂલ કરવી જોઇશે.
- (૨) કોઈપણ કોલેજ અથવા સંસ્થાએ ઉમેદવારના અસલ દસ્તાવેજો અથવા પ્રમાણપત્ર પોતાની પાસે રાખવા જોઇશે નહિ. આવી જોગવાઈનો ભંગ થવાના કિસ્સામાં, કોલેજ અથવા સંસ્થા પ્રવર્તમાન નિયમોમાં નિર્દિષ્ટ કર્યા પ્રમાણે શિક્ષાને પાત્ર થશે.
- **૨૨. શિક્ષા.** અધિનિયમ અથવા નિયમોની જોગવાઈઓ પૈકી કોઈપણ જોગવાઈનો અથવા સરકાર, પ્રવેશ સમિતિ અથવા યથાપ્રસંગ, ફ્રી નિયમન સમિતિએ બહાર કોઈ આદેશનો ભંગ કરે તેવી કોઈપણ વ્યક્તિ, અધિનિયમમાં જોગવાઈ કર્યા પ્રમાણેની શિક્ષાને પાત્ર થશે.

**૨૩. અર્થઘટન.**- આ નિયમોની જોગવાઇઓના અમલીકરણમાં કોઈપણ જોગવાઈના અર્થઘટન અંગે કોઈપણ મુશ્કેલી અથવા પ્રશ્ન ઉદ્ધભવે, તો તે અંગે રાજ્ય સરકારનો નિર્ણય આખરી ગણાશે.

પરિશિષ્ટ ૧ \*

(જુઓ નિયમ ૨ (૧) (ચ) અને નિયમ ૫ (૧), (૨) અને (૩))

# વ્યાવસાયિક અનુસ્નાતક અભ્યાસક્રમો માટેની પાત્રતા

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	ર	3	8
q	સિવિલ એન્જિનિયરીંગ	વોટર રિસોર્સિસ મેનેજમેન્ટ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા ૫૦% (એસસી એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે સિવિલ એન્જિનિયરીંગ અથવ
		વોટર રિસોર્સિસ એન્જિનિયરીંગ	ઇરીગેશન એન્ડ વોટર મેનેજમેન્ટમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		હાઈડ્રોલિક સ્ટ્રક્યર્સ	
		ઈરિગેશન એન્ડ વોટર મેનેજમેન્ટ	
		વોટર રિસોર્સિસ એન્જિનિયરીંગ એન્ડ મેનેજમેન્ટ	
		ટ્રાન્સપોર્ટેશન એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/
		ટ્રાન્સપોર્ટેશન સિસ્ટમ એન્જિનિયરીંગ	એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે
		હાઈવે એન્ડ ટ્રાન્સપોર્ટેશન એન્જિનિયરીંગ	૪૫%) ગુણ સાથે સિવિલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		સ્ટ્રકચરલ એન્જિનિયરીંગ	. બા.ઇ./ બા.૮ક. અથવા તેમ સમકેલ લાવકાત.
		સ્ટ્રકચરલ ડિઝાઈન	
		કોમ્પ્યુટર એઇડેડ સ્ટ્રકચરલ એનાલિસિસ એન્ડ ડિઝાઈન	
		ફ્રેકચર મિકેનિક્સ	
		જિઓટેકનિકલ એન્જિનિયરીંગ	
		સોઇલ એન્જિનિયરીંગ	
		કન્સ્ટ્રક્શન એન્જિનિયરીંગ એન્ડ મેનેજમેન્ટ	
		સિવિલ એન્જિનિયરીંગ	
		ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્યર એન્જિનિયરીંગ	
		કોમ્પ્યુટર એઇડેડ ડિઝાઈન ઓફ સ્ટ્રક્યર્સ	
		ટાઉન એન્ડ કન્ટ્રી પ્લાનિંગ	
		કન્સ્ટ્રક્શન પ્રોજેક્ટ મેનેજમેન્ટ	
		રિમોટ સેન્સિંગ એન્ડ જીઆઈએસ	
		સોઇલ મેકૅનિક્સ એન્ડ ફાઉન્ડેશન એન્જિનિયરીંગ	
		ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્યર એન્જિનિયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી	

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	5	3	γ
5	મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગ	સીએડી/સીએએમ (CAD/CAM)	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		એડવાન્સડ મેન્યુફેક્યરિંગ ટેકનીક્સ/સિસ્ટમ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મેન્યુફેક્યરિંગ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		કોમ્પ્યુટર એઈડેડ એનાલીસીસ એન્ડ ડિઝાઈન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		મશીન ડિઝાઇન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મરીન એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ઇન્ટરનલ કમ્બશન એન્જીન્સ એન્ડ ઓટોમોબાઈલ ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગ/ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મરીન એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ક્રાયોજેનિક્સ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્યર એન્જિનિયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	ર	3	Х
		જેટ પ્રોપલ્ઝન એન્ડ ગેસ ટર્બાઈન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા એરોનોટિકલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		એનર્જિ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મરીન એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા ૫૦%
		મેન્યુફેક્યરિંગ એન્જિનિયરીંગ	(એસસી/એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના
		મિકેનિકલ (પ્રોડક્શન)	ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મરીન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મેન્યુફેક્યરિંગ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ઓટોમોટિવ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક.
		થર્મલ સાયન્સ/એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મરીન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		થર્મલ એન્ડ ફ્લૂઇડ એન્જિનિયરીંગ થર્મલ સિસ્ટમ એન્ડ ડિઝાઈન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મરીન એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	ર	3	R
		મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઓટોમોબાઈલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા એરોનોટિકલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
3	ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગ	ઓટોમેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ / પાવર સિસ્ટમ્સ હાઈ વોલ્ટેજ એન્ડ પાવર સિસ્ટમ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ઓટોમેટિક કન્ટ્રોલ એન્ડ રોબોટિક્સ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ટેલિકોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ એન્જિનિયરીંગ અથવા બાયો-મેડિકલ એન્જિનિયરીંગ અથવા મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ઈલેક્ટ્રિકલ પાવર એન્જિનિયરીંગ ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્યર એન્જિનિયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ઇન્ડસ્ટ્રિયલ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ પાવર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ઈલેક્ટ્રિકલ ડ્રાઈવ્સ ઈલેક્ટ્રિકલ ડ્રાઈવ્સ એન્ડ કન્ટ્રોલ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ટેલિકોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્દ્રોલ એન્જિનિયરીંગ અથવા ઈલેક્ટ્રિકલ એન્ડ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગ અથવા પાવર

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	ર	3	γ
			ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ઈલેક્ટ્રિકલ પાવર એન્ડ એનર્જિ સિસ્ટમ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ એન્જિનિયરીંગ અથવા પાવર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		માઈક્રોપ્રોસેસર સિસ્ટમ એન્ડ એપ્લિકેશન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઈલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ટેલિકોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		પાવર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે પાવર ઇલેક્ટ્રોનિક્સમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇલેક્ટ્રિકલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
8	ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન	ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન સિસ્ટમ એન્જિનિયરીંગ કોમ્યુનિકેશન સિસ્ટમ્સ એન્જિનિયરીંગ કોમ્યુનિકેશન ડિજિટલ કોમ્યુનિકેશન વાયરલેસ કોમ્યુનિકેશન સિસ્ટમ એન્ડ નેટવર્ક સિગ્નલ પ્રોસેસિંગ એન્ડ વીએલએસઆઈ (VLSI) ટેકનોલોજી આમ્બેડેડ સિસ્ટમ ટેકનોલોજી વાયરલેસ કોમ્યુનિકેશન ટેકનોલોજી વીએલએસઆઈ (VLSI) એન્ડ એમ્બેડેડ સિસ્ટમ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/ એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ટેલિકોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇન્ફોર્મેશન એન્ડ કોમ્યુનિકેશન ટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	૨	3	Х
		માઈક્રોઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ વીએલએસઆઈ (VLSI) ડિઝાઇન વીએલએસઆઈ (VLSI) સિસ્ટમ ડિઝાઇન સિગ્નલ પ્રોસેસિંગ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન્સ	
		મોબાઈલ કોમ્યુનિકેશન એન્ડ નેટવર્ક ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ટેલિકોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		નેટવર્કિંગ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ/બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
પ	ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ એન્જિનિયરીંગ	એપ્લાઈડ ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ઇન્સ્ટ્રમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ
		ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ એન્જિનિયરીંગ પ્રોસેસ કન્ટ્રોલ એન્ડ ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન	એન્જિનિયરીંગમાં અથવા પાવર ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ટેલિકોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
K	કેમિકલ એન્જિનિયરીંગ	કોમ્પ્યુટર એઇડેડ પ્રોસેસ ડિઝાઈન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે કેમિકલ એન્જિનિયરીંગ/ ટેકનોલોજીમાં અથવા પેટ્રોલિયમ એન્ડ પેટ્રોકેમિકલ ટેકનોલોજી અથવા રબર ટેકનોલોજી અથવા પ્લાસ્ટિક ટેકનોલોજી અથવા બાયોટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		પોલિમર ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા ૫૦% (એસસી/
		પ્લાસ્ટિક્સ એન્જિનિયરીંગ	એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે
		રબર ટેકનોલોજી	૪૫%) ગુણ સાથે કેમિકલ એન્જિનિયરીંગ/ ટેકનોલોજીમાં અથવા પોલિમર એન્જિનિયરીંગ અથવા ૨બ૨ ટેકનોલોજી અથવા પ્લાસ્ટિક ટેકનોલોજી અથવા બાયોટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		પેટ્રોકેમિકલ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે કેમિકલ એન્જિનિયરીંગ/

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	5	3	x
			ટેકનોલોજીમાં અથવા પેટ્રોલિયમ એન્ડ પેટ્રોકેમિકલ ટેકનોલોજી અથવા અથવા બાયોટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		કેમિકલ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે કેમિકલ એન્જિનિયરીંગ/ ટેકનોલોજીમાં અથવા પેટ્રોલિયમ એન્ડ પેટ્રોકેમિકલ ટેકનોલોજી અથવા બાયોટેકનોલોજી અથવા એન્વાયર્નમેન્ટ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		સરફેસ સાયન્સ એન્ડ નેનોટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે કેમિકલ એન્જિનિયરીંગ/ ટેકનોલોજીમાં અથવા બાયોટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		પેકેજિંગ ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે પેકેજિંગ ટેકનોલોજીમાં અથવા પ્રિન્ટિન્ગ એન્ડ પેકેજિંગ ટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
9	એન્વાયર્નમેન્ટ એન્જિનિયરીંગ	એન્વાયર્નમેન્ટ મેનેજમેન્ટ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા ૫૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે
		એન્વાયર્નમેન્ટલ એન્જિનિયરીંગ	૪૫%) ગુણ સાથે એન્વાયર્નમેન્ટ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા સિવિલ એન્જિનિયરીંગ અથવા કેમિકલ એન્જિનિયરીંગટેકનોલોજીમાં અથવા બાયોટેકનોલોજી અથવા એન્વાયર્નમેન્ટ સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી / એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
ć	મેટલર્જી	મટિરિયલ્સ ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મેટલર્જી અથવા મેટલર્જી એન્ડ મટિરિયલ્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગ અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ઇન્ડસ્ટ્રિયલ મેટલર્જી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મેટલર્જી અથવા મેટલર્જી એન્ડ મટિરિયલ્સ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		વેલ્ડીંગ ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મેટલર્જી અથવા મેટલર્જી એન્ડ મટિરિયલ્સ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા મિકેનિકલ

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	ર	3	γ
			એન્જિનિયરીંગ અથવા પ્રોડક્શન એન્જિનિયરીંગ અથવા મેન્યુફેક્યરીંગ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
૯	ટેક્સટાઈલ એન્જિનિયરીંગ	મેન-મેઈડ ટેક્સટાઈલ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ટેક્સ્ટાઇલ ટેકનોલોજી અથવા ટેક્સ્ટાઇલ એન્જિનિયરીંગમાં અથવા ટેક્સ્ટાઇલ પ્રોસેસિંગમાં બી.ઈ./બી.ટે અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ટેક્સટાઈલ કેમિકલ પ્રોસેસિંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ટેક્સ્ટાઇલ કેમેસ્ટ્રી અથવા ફાઈબર ટેકનોલોજી અથવા વેટ પ્રોસેસિંગમાં અથવા ટેક્સ્ટાઇલ પ્રોસેસિંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		ટેક્સટાઈલ એન્જિનિયરીંગ/ ટેકનોલોજી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે ટેક્સ્ટાઇલ ટેકનોલોજી અથવા ટેક્સ્ટાઇલ એન્જિનિયરીંગ અથવા ટેક્સ્ટાઇલ પ્રોસેસિંગ અથવા જ્યુટ એન્ડ ફાઈબર ટેકનોલોજી અથવા ટેક્સ્ટાઇલ મેન્યુફેક્યરીંગ અથવા ટેક્સ્ટાઇલ મેઈન્ટેનન્સમાં બી.ઈ./બી.ટેક અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
90	કોમ્પ્યુટર એન્જિનિયરીંગ એન્ડ ઇન્ફર્મેશન ટેકનોલોજી	કોમ્પ્યુટર એન્જિનિયરીંગ કોમ્પ્યુટર સાયન્સ એન્ડ ટેકનોલોજી/ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે કોમ્પ્યુટર એન્જિનિયરીંગ/ ટેકનોલોજી અથવા કોમ્પ્યુટર સાયન્સ એન્ડ એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇન્ફર્મેશન ટેકનોલોજી
		ઇન્ફર્મેશન ટેકનોલોજી વાયરલેસ એન્ડ મોબાઈલ કોમ્પ્યુટીંગ આઈ.ટી. સિસ્ટમ્સ એન્ડ નેટવર્ક સિક્યુરિટી ઇન્ફર્મેશન એન્ડ સાયબર વૉરફેર સાયબર સિક્યુરિટી સોફ્ટવેર એન્જિનિયરીંગ ડેટા સાયન્સ એન્ડ એનાલિટીક્સ હાઈ પરફોર્મન્સ કોમ્પ્યુટીંગ ઇન્ફર્મેશન એન્ડ કોમ્પ્યુનિકેશન ટેકનોલોજી કોમ્પ્યુટર સાયન્સ એન્ડ એન્જિનિયરીંગ (ક્લાઉડ કોમ્પ્યુટીંગ) કોમ્પ્યુટર સાયન્સ એન્ડ એન્જિનિયરીંગ (બિગ ડેટા એન્ડ એનાલિટીક્સ)	એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇન્ફર્મેશન એન્ડ કોમ્યુનિકેશન ટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત. લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે કોમ્પ્યુટર એન્જિનિયરીંગ/ ટેકનોલોજી અથવા કોમ્પ્યુટર સાયન્સ એન્ડ એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇન્ફર્મેશન ટેકનોલોજીમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
		નેટવર્કીંગ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન	

અનુક્રમાંક	અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાનું નામ	અભ્યાસક્રમ/ વિશેષજ્ઞતા	યોગ્યતા
٩	5	3	R
9.9	બાયો-મેડિકલ એન્જિનિયરીંગ	બાયો-મેડિકલ એન્જિનિયરીંગ/ ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે બાયો-મેડિકલ એન્જિનિયરીંગ અથવા બાયો-મેડિકલ એન્ડ ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટેશન એન્ડ કન્ટ્રોલ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
9 2	મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગ	મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગ	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પ૦% (એસસી/ એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે ૪૫%) ગુણ સાથે મિકેટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગ અથવા મિકેનિકલ એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરીંગ અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્ડ ટેલિકોમ્યુનિકેશન અથવા ઇલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરીંગમાં બી.ઈ./ બી.ટેક. અથવા તેને સમકક્ષ લાયકાત.
93	ફાર્મસી	ઇન્ડસ્ટ્રીયલ ફાર્મસી	લાયકી પરીક્ષામાં ઓછામાં ઓછા પપ% (એસસી/
		ફાર્માસ્યુટિકલ એનાલીસીસ	એસટી/એસઈબીસી/ ઈડબ્લ્યુએસના ઉમેદવારો માટે
		ફાર્માસ્યુટિકલ બાયો-ટેકનોલોજી	પ૦%) સાથે બી.ફાર્મ અથવા તેને સમકક્ષ
		ફાર્માસ્યુટિકલ કેમિસ્ટ્રી	લાયકાત.
		ફાર્માસ્યુટિકલ ક્વોલિટી એસ્યોરન્સ	
		ફાર્માસ્યુટિકલ ટેકનોલોજી	
		ફાર્માસ્યુટિક્સ	
		ફાર્માકોગ્નોસી	
		ફાર્માકોલોજી	
		ફાર્મસી પ્રેક્ટિસ	
		ફાઈટોફાર્મસી એન્ડ ફાઈટોમેડિસિન	
		રેગ્યુલેટરી અફેર્સ	

<sup>\*</sup> એઆઈસીટીઈ (AICTE) અને/અથવા પીસીઆઈ(PCI) દ્વારા વખતોવખત મંજૂર કરવામાં આવતા અન્ય કોઈપણ અભ્યાસક્રમ/વિશેષજ્ઞતા.

#### નોંધઃ-

ભારત સરકારના માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય, માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર શિક્ષણ વિભાગ, નવી દિલ્હી-એ તારીખ ૧૬મી જાન્યુઆરી, ૨૦૦૬ના જાહેરનામા ક્રમાંક. એફ.૨૪-૬/૨૦૦૨/ટી.એસ.૩ હેઠળ, ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એન્જિનિયર્સ (ભારત), ૮ ગોખલે રોડ, કોલકાતા અથવા એસોસિએટ મેમ્બરશીપ ઓફ ઇન્સ્ટીટ્યુશન ઓફ ઇલેકટ્રોનિકસ એન્ડ ટેલિકોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયર્સ, નવી દિલ્હી અથવા ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ કેમિકલ એન્જિનિયર્સ, કોલકાતા અથવા જેના સભ્યપદને સરકાર દ્વારા માન્યતા આપવામાં આવી હોય તેવી કોઇ બીજી ઇન્સ્ટીટ્યુટ દ્વારા ચલાવાતા, સુધાર્યા પ્રમાણેના વિભાગ એ અને બી પરીક્ષાવાળા નીચેના ૧૫ અભ્યાસક્રમોને ભારતની વખતોવખત માન્ય યુનિવર્સિટીઓની એન્જિનિયરિંગની યોગ્ય શાખામાંની ડિગ્રી સમકક્ષ માન્યતા આપવાનો નિર્ણય કર્યો છે.

- ૧. એરોસ્પેસ એન્જિનિયરિંગ.
- ર. એગ્રીકલ્ચરલ એન્જિનિયરિંગ.
- આકીટેક્યરલ એન્જિનિયરિંગ.

- ૪. કેમિકલ એન્જિનિયરિંગ.
- પ. સિવિલ એન્જિનિયરિંગ.
- ૬. કોમ્પ્યુટર સાયન્સ એન્ડ એન્જિનિયરિંગ.
- ૭. ઇલેકિટ્રકલ એન્જિનિયરિંગ.
- ૮. ઇલેકટ્રોનિકસ એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જિનિયરિંગ.
- ૯. એન્વાયન્મેન્ટલ એન્જિનિયરિંગ.
- ૧૦. મરિન એન્જિનિયરિંગ.
- ૧૧. મટિરિયલ્સ એન્ડ મેટલર્જિકલ એન્જિનિયરિંગ.
- ૧૨. મિકેનિકલ એન્જિનિયરિંગ.
- ૧૩. માઇનિંગ એન્જિનિયરિંગ.
- ૧૪. પ્રોડકશન એન્જિનિયરિંગ.
- ૧૫. ટેક્સટાઈલ એન્જિનિયરિંગ.

ગુજરાતના રાજ્યપાલશ્રીના હુકમથી અને તેમના નામે,

**રોનક મહેતા**, સરકારના નાયબ સચિવ.

-----

